

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации

САМБЫЛА ЧОЙГАН НИКОЛАЕВНЫ

«Фитомасса высокогорных растительных сообществ Алтае-Саянской горной области»,
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по
специальностям 03.02.08 — «Экология» и 03.02.01 — «Ботаника».

| | |
|--|---|
| Название ведущей организации | Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» |
| Сокращенное название | Московский государственный университет им М.В. Ломоносова, МГУ имени М.В. Ломоносова, Московский университет или МГУ |
| Почтовый адрес | 119991. г. Москва, Ленинские горы д. 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | https://www.msu.ru |
| Контактный телефон | +7 (495) 939-10-00 |
| Адрес электронной почты | info@rector.msu.ru |
| Ведомственная подчиненность | МГУ имени М.В.Ломоносова |
| Наименование структурного подразделения, составившего отзыв | Кафедра геоботаники Биологического факультета МГУ |
| Сведения о руководителе ведущей организации | Федянин Андрей Анатольевич — Проректор — начальник Управления научной политики и организации научных исследований |
| Сведения о составителях отзыва | Дудов Сергей Валерьевич — кандидат географических наук (25.00.23 — Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов), научный сотрудник кафедры геоботаники, биологического факультета МГУ Баландин Сергей Александрович — кандидат биологических наук (специальность 03.02.01 — ботаника) доцент, заместитель заведующего кафедрой геоботаники биологического факультета МГУ |

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации

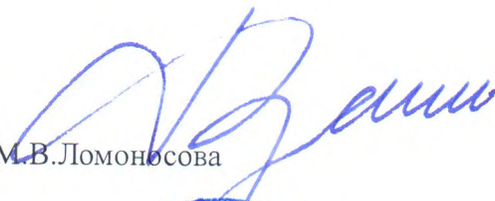
1. Wilcox. K.R Asynchrony among local communities stabilises ecosystem function of metacommunities / K.R. Wilcox. A.T. Tredennick, S.E. Koemer, et al. // Ecology Letters. Blackwell Publishing Inc. - 2017. - 20. - № 12. - P. 1534-1545. *

2. Freschet, G.T. / G. T. Freschet. O.J. Valverde-Barrantes. J.M. Craine, M.L et al. / Climate soii, plant functional types as drivers of global fine-root trait variation // Journal of Ecology. Blackwell Publishing Inc. (United Kingdom). -2017. - 105. - № 5. - P. 1182-1196.
3. Elumeeva, T.G. No other species can replace them: evidence for the key role of dominants in an alpine *Festuca varia* grassland / T.G. Elumeeva, V.G. Onipchenko, VLJ.A Werger // Journal of Vegetation Science. Opulus Press AB (Sweden). - 2017. - 28. - № 4. - P. 674-683.
4. Елумеева, Т.Г. Площадь листьев луговых растений при сенокосном и заповедном режимах на примере Центрально-Лесного заповедника / Т.Г. Елумеева. С.Д. Железова, О.В. Чередниченко // Бюллетень Брянского отделения Русского ботанического общества. - 2017. - Т. 12. - № 4. - С. 39-42. DOI: 10.22281 /2307-4353-201 7-4-39-42.
5. Maslov, M.N. Stocks of Phytomass and Organic Carbon in Tundra Ecosystems of Northern Fennoscandia / M.N. Maslov, ЕЛ. Копейна, А.Г. Zudkin et al. // Moscow University Soil Science Bulletin - 2016. - 71. - № 3. — P. 113-119.
6. Эльканова. М.Х. Изменение структуры надземной фитомассы альпийской пустоши северо-западного Кавказа при долговременном внесении элементов минерального питания / М.Х. Эльканова, А.А. Ахметжанова, Т.Г. Елумеева и др. // Бюллетень Московского общества испытателей природы. - 2016. - Т. 121. - № 2. - С. 47-58.
7. Маслов, М.Н. Запасы фитомассы и органического углерода в тундровых экосистемах северной Фенноскандии / М.Н. Маслов, Е.И. Копейна, А.Г. Зудкин, и др. // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. - 2016. - № 3. - С. 30-36.
8. Elumeeva, T.G. Alpine plant communities of Tibet and Caucasus: in quest of functional convergence / T. G. Elumeeva, V. G. Onipchenko, E. N. Rovnaia et al. // Botanica Pacifica. - 2015. - Vol. 4, no. J. - P. 7-16. DOI: 10.17581 /bp.2015.04101
9. Elumeeva, T.G. Leaf functional traits of plants of alpine pastures at the eastern Qinghai-Tibetan plateau / T.G. Elumeeva, V.G. Onipchenko, Y Wu // Moscow University biological sciences bulletin. - 2015. - Т. 70. - № 1. - С. 46-52. DOT: 10.3103/S00963 92515010034
10. Елумеева, Т.Г. Функциональные признаки листьев растений высокогорных пастбищ востока Цинхай-Тибетского нагорья (Сычуань, КНР) / Т.Г. Елумеева, В.Г. Онопченко, У Янь // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. - 2015. - № 1. - С. 46-52.
11. Salpagarova, F.S. Nitrogen content in fine roots and the structural and functional adaptations of alpine plants / F.S. Salpagarova, R.S.P. van_Logtestijn, V.G. Onipchenko et al. //Журнал общей биологии. - 2014. - Т. 4. - № 3. - С. 243-251.
12. Онопченко, В.Г. Изменение структуры альпийских пустошей при экспериментальной обрубке дернины: результаты 33-летних наблюдений / В.Г.

Онипченко, Д.К. Гекеев, А.А. Ахметжанова // Экологический вестник Северного Кавказа.
- Т. 10. - № 3. - С. 4-13.

13. Elmendorf, S.C. Plot-scale evidence of tundra vegetation change and links to recent summer warming / S. C. Elmendorf G. H. Henry, R. D. Hollister et al. // Nature climate change. — 2012.- Vol. 2.- P. 453-457. DOI: 10.1038/nclimate 1465.

Проректор – начальник Управления
Научной политики и организации
Научных исследований МГУ имени М.В.Ломоносова



А.А.Федянин

